

## MATERIEL

Il existe différents types d'écouvillon et milieu de transport en fonction du site à prélever et de la recherche à effectuer.

## ECOUVILLONS ESWAB avec milieu de transport AMIES



### Bouchon ROSE

Écouvillon floqué épais : prélèvements **vaginaux, cutanés, ORL**

### Bouchon ORANGE

Écouvillon fin : prélèvements **urétraux**

### Bouchon BLEU

Écouvillon floqué fin et flexible : prélèvements **nasopharyngés**

## INDICATIONS

- Bactériologie classique (bactéries aérobies, anaérobies, y compris gonocoque)
- Mycologie (recherche de **candidose**)
- Recherche par PCR de **Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis**

## CONSERVATION

- 48h à température ambiante sauf pour *Neisseria gonorrhoeae* 24h

## ECOUVILLONS Greiner avec tube de stabilisation de virus VACUETTE®



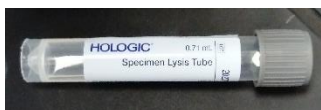
## INDICATIONS

Prélèvements nasopharyngés pour recherche de **SARS-Cov-2, VRS et grippe**

## CONSERVATION

- 48 h impérativement réfrigéré

## ECOUVILLONS avec tube de lyse HOLOGIC®



## INDICATIONS

- Prélèvements nasopharyngés pour recherche de **SARS-Cov-2**

## CONSERVATION

## ECOUVILLONS avec milieu de transport UTM

## INDICATIONS

- Recherche par PCR d'**Herpès simplex virus 1 et 2**

## CONSERVATION

- 48h impérativement réfrigéré

**Bouchon et milieu de transport ROUGES** = pour recherche d'herpes



## REALISATION DU PRELEVEMENT

### PROCEDURE

- Ecouillonner le site à prélever.
- Introduire l'écouvillon dans le tube, le casser en le pliant. Fermer le tube.
- Identifier le tube et remplir la fiche de transmission de prélèvement fournie avec les écouillons, indiquer la date et l'heure de prélèvement ainsi que la localisation, les renseignements cliniques et traitements pris, en cours et/ou prévus. En l'absence de fiche de transmission, reporter l'ensemble de ces informations sur l'ordonnance.



### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

#### Notes pour les prélèvements vaginaux :

- Prélever au niveau de l'endocol et des culs de sacs vaginaux avec le même écouvillon.
- Chez la femme enceinte, l'auto-prélèvement est validé pour toutes les recherches.
- En dehors de la grossesse, l'auto-prélèvement peut être proposé pour la recherche spécifique par PCR de *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae* et *Mycoplasma genitalium*.

#### Notes pour la recherche par PCR de *C trachomatis*, *N gonorrhoeae*, *M genitalium* et *T. Vaginalis* :

- Chez la femme, privilégier la recherche sur prélèvement vaginal.
- Chez l'homme, privilégier la recherche sur 1er jet urinaire.
- Les urines ne sont pas mises en culture. La réalisation d'un antibiogramme, pour surveillance des résistances des gonocoques, n'est donc pas possible. Chez l'homme, en cas de suspicion de gonococcie (écoulement urétral important), effectuer, en plus, un écouvillonnage du méat urinaire ou pratiquer directement un prélèvement urétral.

#### Notes pour prélèvement nasopharyngé pour recherche de coqueluche, coronavirus, grippe et VRS :

- Insérer l'écouvillon dans la narine le plus loin possible parallèlement au palais et le retirer délicatement en imprimant un léger mouvement rotatif. Recommencer ce geste dans l'autre narine avec le même écouvillon.
- Pour la coqueluche, la recherche ne doit être effectuée que si le patient tousse depuis moins de 3 semaines et s'il est vacciné depuis plus de 3 ans (ou si son statut vaccinal est inconnu).



#### Note pour la recherche d'herpès :

- Bien frotter le plancher des lésions ulcérées ou vésiculeuses